

DIE EINFÜHRUNG VON
NC
NEUROCARE

Ein bahnbrechender ernährungswissenschaftlicher Ansatz, welcher auf zukunftsweisender Forschung basiert.



BRAIN FUNCTION
Formuliert mit MKT und neuroprotektiven Nährstoffen, welche die Gehirnfunktion der Hunde klinisch nachgewiesen verbessern



COGNITIVE FUNCTION
Formuliert, um die kognitive Funktion von älteren Hunden zu unterstützen



MCT
Ketogene Diät, welche eine alternative Energiequelle für das Gehirn liefert



PURINA
PRO PLAN[®]
VETERINARY
DIETS



Ihre Tierarztpraxis:

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Tierarzt oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter Nestlé Purina PetCare, Nestlé Suisse SA, Postfach 352, 1800 Vevey, Schweiz, Tel: +41 21 924 55 15

PURINA Your Pet, Our Passion.

PURINA
PRO PLAN[®]
VETERINARY
DIETS

NC NEUROCARE

Verstehen Sie die Gesundheit des Gehirns Ihres Hundes



WIE DIE RICHTIGE ERNÄHRUNG DAS GEHIRN IHRES HUNDES UNTERSTÜTZEN KANN

Das Gehirn ist eines der Organe im Körper mit dem grössten Energieverbrauch. Haben Sie gewusst, dass nur ein Gramm des menschlichen Gehirns in einer Minute die gleiche Energiemenge verbraucht, wie ein Beinmuskel des Menschen während eines gesamten Marathons!¹

Welche Energiequelle braucht das Gehirn?

Unter normalen Umständen



Die Glukose ist die Hauptenergiequelle des Gehirns und ist zudem sehr wichtig für die Entwicklung des Gehirns. Aus diesem Grund benötigt das Gehirn eine hohe Glukosezufuhr, um eine optimale Gehirnfunktion zu gewährleisten. Normalerweise wird dies durch die Fütterung eines kompletten und ausgewogenen Futters erreicht.

Bei weniger effizientem Glukose-Stoffwechsel



Mittelkettige Triglyceride (MKT) sind eine spezifische Art von Fettsäuren, welche von Hunden einfach verstoffwechselt werden können, um bei Bedarf eine alternative Energiequelle für das Gehirn zu bieten.

Unter einigen besonderen Bedingungen braucht das Gehirn zusätzliche Energie, welche nicht durch Glukose alleine geliefert werden kann. In dieser Situation ist es hilfreich, wenn dem Gehirn Energie aus anderen Quellen zur Verfügung steht, wie zum Beispiel aus Fettsäuren.

1. Clarke JB, Sokoloff L (1999) Circulation and energy metabolism of the brain. In: Basic neurochemistry, 6th ed. (Siegel GJ, Agranoff BW, Albers RW, Fisher SK, Uhler MD, eds), Philadelphia: Lippincott-Raven, pp 637-669.



Aktuelle Forschungen haben gezeigt, dass bestimmte Komponenten des Hundefutters positive Auswirkungen auf die Gehirnfunktion haben können. Einige besondere Nährstoffe, wie zum Beispiel MKT helfen nachweislich die Gehirnfunktion und die kognitive Funktion der Hunde zu unterstützen.

Zusätzlich zu MKT enthält NeuroCare eine ausgewählte Kombination von Nährstoffen, welche den Stoffwechsel des Gehirns unterstützen.



ARGININ

Unterstützt einen gesunden Blutkreislauf, Blutdruck und die Gehirnfunktion



EPA + DHA

Unterstützen die Gehirnstruktur und die Gehirnfunktion. EPA hilft Entzündungen zu reduzieren



ANTIOXIDANTIEN: VIT. C, VIT. E, SELEN

Helfen den oxidativen Stress zu reduzieren



B-VITAMINE

Wichtig für Energiestoffwechsel und Erhaltung der DNS



Purina ist seit 120 Jahren an der Spitze der Tierernährung. In enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und unter Einbezug der neusten Forschungsergebnisse haben wir PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS entworfen - ein Sortiment von innovativen und wirksamen Rezepturen, um die Gesundheit und die Lebensqualität Ihres Haustieres zu unterstützen.

Mit der Betreuung durch Ihren Tierarzt und durch die Fütterung von Canine NC NeuroCare können Sie sicher sein, dass Sie Ihrem Hund die bestmögliche Ernährung zur Unterstützung der Gehirngesundheit bieten. Die untenstehenden Futtermengen sind nur Empfehlungen. Fragen Sie Ihren Tierarzt für eine genaue Mengenangabe. Wasser sollte immer verfügbar sein.



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Adultgewicht (kg)	ADULT (g/Tag)	SENIOR (g/Tag)
2.5	70	60
5	110	95
10	175	155
15	230	200
25	325	285
35	405	355
45	480	420
70	645	565